

DERWENT-ACC-NO: 1997-402426

DERWENT-WEEK: 200027

\~4~COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD\~14~

TITLE: Industrial printer using electronically labelled ink cartridges - employs radio wave communication between interface and label on each cartridge for transfer of data in proper format to its own memory

INVENTOR-NAME: DOREZ, M; MICHALLON, J

PRIORITY-DATA: 1996FR-0001215 (February 1, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	
MAIN-IPC				
JP 2000503921	April 4, 2000	N/A	017	B41J
002/175				
W	August 7, 1997	F	019	B41J
002/175				
WO 9728001 A1	August 8, 1997	N/A	000	B41J
002/175				
FR 2744391 A1	August 22, 1997	N/A	000	B41J
002/175				
AU 9716071 A	November 18, 1998	F	000	B41J
002/175				
EP 877666 A1	March 10, 1999	N/A	000	B41J
002/175				
CN 1210490 A	November 11, 1999	N/A	000	B41J
002/175				
AU 712509 B				

INT-CL (IPC): B41J002/175; B41J027/00 ; B41J029/00 ; G03G021/18

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 9728001A

BASIC-ABSTRACT: The printer (10) communicates contactlessly via an electromagnetic link (18) with each label (11,12) borne by an inserted cartridge of ink (13) or additive (14). The communication interface (15) ensures shaping of information contained by the labels. It retransmits the information to the printer's own electronic circuitry (19), which triggers communication e.g. at regular intervals by means of a synchronising signal.

The information on the label relates to the nature of the contents of the cartridge, its manufacture, or its volume, or to the internal programming of the printer. It is preserved in the memory of the printer for subsequent tracing e.g. of an ink cartridge by lot number or date of manufacture.

ADVANTAGE - Facilitates work of operator by contactless communication with each cartridge label.

1036

4, 8, 9, 11, 22, 26, 27, 1



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : B41J 2/175	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 97/28001 (43) Date de publication internationale: 7 août 1997 (07.08.97)
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00197</p> <p>(22) Date de dépôt international: 31 janvier 1997 (31.01.97)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 96/01215 1er février 1996 (01.02.96) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): IMAJE S.A. [FR/FR]; 9, rue Gaspard-Monge, F-26500 Bourg-lès-Valence (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DOREZ, Michel [FR/FR]; 51, allée Le Corbusier, F-26000 Valence (FR). MICHALLON, Jannick [FR/FR]; Les Chardons No. 5, F-07130 Saint-Péray (FR).</p> <p>(74) Mandataire: SOCIÉTÉ DE PROTECTION DES INVENTIONS; 25, rue de Ponthieu, F-75008 Paris (FR).</p>		<p>(81) Etats désignés: AU, BR, CA, CN, CZ, IL, JP, KR, MX, NO, NZ, RU, UA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.</i></p>

(54) Title: INDUSTRIAL PRINTER FOR USE WITH AT LEAST ONE CARTRIDGE OF CONSUMABLE MATERIAL

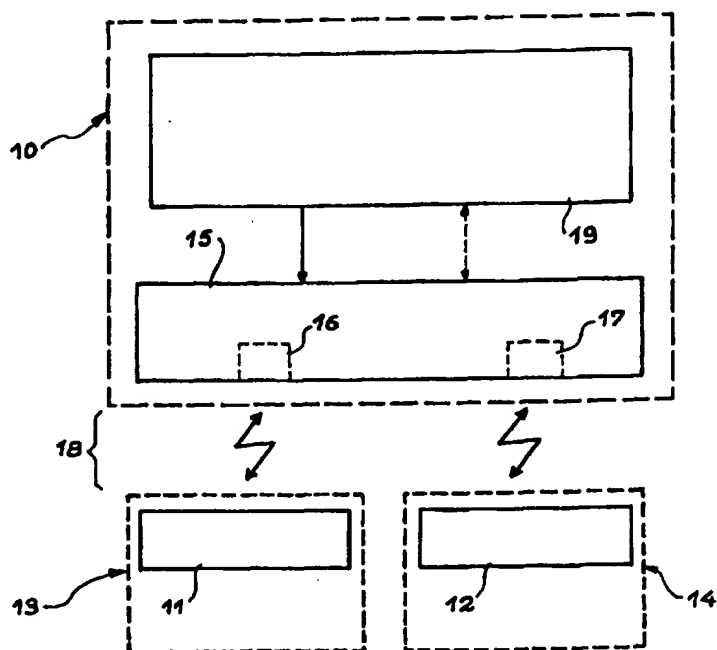
(54) Titre: IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

(57) Abstract

An industrial printer for use with at least one cartridge of consumable material is disclosed. The printer includes communication means using an electromagnetic connection (16, 17) to an electronic label (11, 12) on each cartridge (13, 14).

(57) Abrégé

L'invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, qui comprend des moyens de communication par liaison électromagnétique (16, 17) avec une étiquette électronique (11, 12) disposée sur chaque cartouche (13, 14).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CF	République centrafricaine	KR	République de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KZ	Kazakhstan	SG	Singapour
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LR	Libéria	SN	Sénégal
CN	Chine	LT	Lituanie	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	UG	Ouganda
FI	Finlande	MN	Mongolie	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MR	Mauritanie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon			VN	Viet Nam

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS
UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

DESCRIPTION

5

Domaine technique

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une
10 cartouche de consommable.

Etat de la technique antérieure

Les applications des imprimantes
15 industrielles, notamment à jet d'encre, se multiplient régulièrement dans le domaine du marquage industriel. On peut citer à titre purement illustratif l'impression de dates de fraîcheur ou de numéros de lot sur les produits agro-alimentaires. Les caractères sont formés
20 par la juxtaposition de gouttelettes d'encre projetées sur les objets à marquer. Le fonctionnement de ces imprimantes nécessite un apport d'encre régulier. Cet apport se fait généralement sous la forme d'une cartouche d'encre, ou flacon, qui reste à demeure sur
25 l'imprimante tant que toute l'encre qu'elle contient n'a pas été utilisée. Dans le cas d'un jet continu dévié, l'encre peut contenir des composants volatils qui s'évaporent pendant le procédé d'impression, en quantités variables suivant les conditions d'environnement, notamment en fonction de la température
30 ambiante. En effet, l'encre non utilisée pour l'impression est recyclée en permanence par l'intermédiaire d'un circuit d'aspiration. Il est nécessaire de compenser cette évaporation par un apport
35 complémentaire et indépendant desdits composants. Cet

apport se fait sous la forme d'une cartouche, dite cartouche d'additif, similaire à celle qui contient l'encre.

Le bon fonctionnement de ces imprimantes est régi par un certain nombre de paramètres qui doivent être parfaitement maîtrisés si l'on veut obtenir une qualité d'impression irréprochable. Les paramètres relatifs à la qualité des encres ou consommables sont particulièrement critiques. En effet, les encres sont des composés chimiques dont la stabilité est limitée dans le temps. L'utilisation d'une encre périmée peut entraîner des dommages nécessitant une intervention d'un technicien de service après vente, qui est coûteuse.

Il en est de même du mélange accidentel de consommables chimiquement incompatibles, dû par exemple à l'utilisation d'un additif inapproprié. Il importe de prévenir de telles erreurs en fournissant un système permettant à l'imprimante d'identifier sans ambiguïté la nature des consommables introduits.

La viscosité de l'encre est un paramètre important, car celui-ci influe sur le phénomène de formation des gouttes. Elle varie notamment en fonction de la température et de la concentration des composants volatils. Dans le cas d'un procédé par jet continu dévié, elle doit être maintenue dans une plage déterminée, compatible avec ce procédé. Cette régulation se fait par l'apport en quantité déterminée d'additif.

Certaines imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur fixe, indépendamment de la température. D'autres imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur de consigne variant avec la température, de manière à obtenir une concentration constante desdits composants volatils.

Un tel procédé de régulation est décrit dans la demande de brevet FR-A-8 812 935. Du fait de la multiplication des applications de marquage industriel, les encres sont de plus en plus complexes et peuvent
5 contenir plusieurs composants volatils simultanément. Les valeurs de consigne de la viscosité en fonction de la température dépendent des proportions de chaque composant et il devient de plus en plus difficile de stocker toutes les courbes correspondantes dans la
10 mémoire de l'imprimante.

Par ailleurs, d'autres paramètres de fonctionnement dépendent de la nature de l'encre utilisée. Dans le cas du jet continu dévié, on peut citer notamment la vitesse du jet et le seuil de
15 récupération. Ce dernier paramètre est caractéristique de l'écoulement dans le circuit de recyclage de l'encre non utilisée pour l'impression et dépend de la conductivité de ladite encre. Des dispositifs de contrôle de la vitesse du jet et de l'écoulement dans
20 le circuit de recyclage sont décrits respectivement dans les demandes de brevet FR-A-88 12935 et FR-A-83 05927.

D'autres publications de l'art antérieur décrivent différents types d'imprimantes.

25 US-A-5 283 613 décrit une machine de reproduction électrophotographique, et un système de contrôle permettant d'utiliser une ou plusieurs cartouches remplaçables dans une telle machine. Ce système comprend deux mémoires associées avec la
30 cartouche, à savoir une mémoire de calcul électronique et une mémoire drapeau électronique respectivement pour stocker le nombre d'impressions effectuées avec la cartouche et pour vérifier les interventions non autorisées sur la première mémoire.

JP-A-5 193 127 décrit une imprimante à jet d'encre qui utilise une cartouche à tête d'impression enfichable comprenant une mémoire dans laquelle sont enregistrés les paramètres et le programme de commande
5 d'impression.

EP-A-478 019 décrit un système de discrimination de cartouches pour des appareils d'imagerie. Ces cartouches sont des cartouches à toner comportant un conteneur creux pour recevoir le toner en
10 poudre et une carte magnétique pour indiquer le type ou la position de la cartouche.

EP-A-412 459 décrit un appareil d'impression à jet d'encre utilisant des cartouches amovibles. Des informations définissant les
15 caractéristiques de l'encre utilisée sont contenues sur ces cartouches, sous la forme de valeurs de résistance. Lorsqu'une cartouche est insérée, des contacts lisent la valeur de la résistance et utilisent cette valeur comme données caractéristiques de l'encre dans une
20 table stockée dans une mémoire de l'appareil d'impression.

US-A-5 208 631 décrit un système pour identifier des propriétés colorimétriques de toner dans une cartouche d'une machine de reproduction. Ce système
25 comporte une mémoire PROM ("Programmable Read Only Memory"), située dans la cartouche, contenant les coordonnées spécifiques du système de coordonnées de couleur entré dans la base de données de la machine pour classer les données de couleur. La machine de
30 reproduction comprend une cartouche de développeur pour développer des images en couleur, un contrôleur comprenant un décodeur pour classer les couleurs dans la machine et une carte disposée sur la cartouche de développeur incluant des contacts de ligne d'adresse,
35 de puissance et de contrôle connectés électriquement au

décodeur. Un dispositif à mémoire supporté par la carte identifie dans le conteneur des coordonnées spécifiques d'un système de coordonnées de couleur.

5 Contrairement à ces documents de l'art antérieur qui concernent des dispositifs d'impression de documents, la présente invention a pour objet une imprimante industrielle, permettant une impression de données sur des objets, apte à faciliter au maximum le travail de l'opérateur.

10

Exposé de l'invention

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une
15 cartouche de consommable, caractérisée en ce que chaque cartouche est munie d'une étiquette électronique qui contient des informations ayant pour objet de garantir un fonctionnement optimal de l'imprimante ; et en ce que l'imprimante est munie de moyens de communication
20 propres à l'établissement d'une liaison sans contact par l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques avec l'étiquette électronique de chaque cartouche.

Les principaux avantages d'une telle communication sans contact sont de permettre un
25 positionnement de chaque cartouche dans l'imprimante avec une précision faible, de s'affranchir de salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante, et de permettre un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de
30 la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

Avantageusement l'établissement de la liaison électro-magnétique ne demande pas
d'intervention particulière de l'opérateur. Elle peut
35 avoir lieu à intervalles réguliers.

Avantageusement l'étiquette électronique peut contenir :

- 5 - des informations relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher le mélange accidentel de produits chimiquement incompatibles dans l'imprimante ;
- 10 - des informations relatives à la fabrication du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher l'utilisation de consommables périmés ;
- des informations relatives à la nature du consommable contenu dans la cartouche correspondante, afin d'empêcher l'utilisation non autorisée de consommables spécifiques ;
- 15 - des informations relatives au volume de la cartouche correspondante, afin de contrôler les quantités de consommables consommés par l'imprimante ;
- des informations relatives à la programmation interne de l'imprimante afin d'optimiser son fonctionnement avec le consommable contenu ;
- 20 - des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante utilisant la cartouche.

25 L'étiquette électronique peut contenir, notamment, les informations suivantes :

- la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- 30 - la date de fabrication de celui-ci ;
- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- 35 - la vitesse de consigne et le seuil de récupération ;

- un numéro de série propre à l'étiquette.

Avantageusement les informations sont chargées dans chaque étiquette électronique lors du remplissage de la cartouche correspondante.

Avantageusement les informations sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de traçabilité.

Avantageusement ladite imprimante peut recevoir une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

Avantageusement ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

15 Brève description des dessins

La figure illustre schématiquement une imprimante industrielle, selon l'invention, apte à recevoir par exemple une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

Exposé détaillé de l'invention

Une imprimante industrielle 10 selon l'invention communique avec des étiquettes électroniques 11 et 12 associées respectivement à des cartouches d'encre 13 et d'additif 14. Cette communication est une communication sans contact effectuée par l'intermédiaire d'une interface 15 comportant les composants 16, 17 propres à l'établissement d'une liaison électromagnétique 18 avec chacune de ces étiquettes 11 et 12.

L'interface 15 assure la mise en forme des informations contenues dans les étiquettes et les retransmet à l'électronique 19 de l'imprimante 10 sous

forme de données (DONNEES). L'électronique interne déclenche la communication, par exemple à intervalles réguliers, par l'intermédiaire d'un signal de synchronisation (CLK) envoyé à l'interface 15.

5 Une étiquette électronique est associée à chaque cartouche, ou flacon de consommable. Elle contient des informations, permettant à l'imprimante d'optimiser son fonctionnement, qu'elle peut communiquer à l'imprimante.

10 L'étiquette électronique contient des informations relatives au consommable contenu dans la cartouche. On peut citer notamment :

- la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- 15 - la date de fabrication de celui-ci ;
- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- 20 - la vitesse de consigne et le seuil de récupération ;
- un numéro de série propre à l'étiquette.

Ces informations sont chargées dans
25 l'étiquette lors de la mise en cartouche. Elles sont, par exemple, disponibles dans une base de données et appelées en fonction de la référence de l'encre.

L'imprimante, après avoir enregistré les informations contenues dans l'étiquette, peut effectuer
30 diverses opérations. Par exemple, s'il s'agit de la première cartouche d'encre introduite dans l'imprimante, l'imprimante est capable de s'autoprogrammer en fonction des valeurs des paramètres de consigne relatifs à l'encre considérée. S'il s'agit
35 d'une imprimante déjà en service, celle-ci est capable

de vérifier la compatibilité chimique de tout nouveau consommable avec ceux déjà présents. En particulier, dans le cas du jet continu dévié, l'imprimante vérifie la compatibilité de l'encre et de l'additif introduit.

5 Si une anomalie est détectée, l'imprimante ne prélève pas le consommable contenu dans la nouvelle cartouche. L'imprimante peut également vérifier que la date de péremption des encres n'est pas dépassée.

L'imprimante peut conserver en mémoire les
10 informations enregistrées à l'introduction de chaque nouvelle cartouche, notamment les numéros de lot. Ces enregistrements peuvent être rappelés lors d'une intervention de maintenance afin de déterminer que l'imprimante a été en contact avec tel lot de
15 consommables, pour lequel un comportement anormal a pu être constaté postérieurement à sa fabrication.

Ces enregistrements peuvent également être exploités dans le cas d'encres contingentées pour des applications confidentielles, afin de vérifier qu'un
20 lot d'encres donné a bien été utilisé dans une quantité donnée sur une imprimante donnée. Il est également possible d'interdire par logiciel l'utilisation de certaines références d'encre par des imprimantes non autorisées.

25 On peut également stocker dans l'étiquette des informations relatives à la sécurité d'utilisation des encres, voire des informations de nature logistique ou commerciale : adresses de distributeurs, messages promotionnels, etc...

30 Avantageusement selon l'invention la lecture des informations contenues dans l'étiquette s'effectue sans contact avec celle-ci, par l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques. De telles étiquettes sont disponibles pour des bandes de
35 fréquences normalisées, comme par exemple 125 Khz. Une

telle communication sans contact permet un positionnement de la cartouche dans l'imprimante avec une précision de l'ordre du millimètre. Elle permet de s'affranchir de salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante. Elle permet enfin un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

L'établissement d'une communication sans contact ne demande pas d'intervention particulière de l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers, par exemple toutes les dix secondes. Si une nouvelle cartouche d'encre est introduite, une partie des données contenues dans la nouvelle étiquette est différente et l'imprimante enregistre ces différences au moment de la communication suivante.

L'invention est applicable en particulier aux encres, ou consommables, utilisées par les imprimantes à jet d'encre, notamment celles qui mettent en oeuvre la technologie du jet continu dévié, mais peut s'appliquer également aux consommables de toute installation de marquage industriel.

REVENDICATIONS

1. Imprimante industrielle apte à recevoir
au moins une cartouche de consommable, caractérisée en
5 ce que chaque cartouche (13 ; 14) est munie d'une
étiquette électronique (11 ; 12) qui contient des
informations ayant pour objet de garantir un
fonctionnement optimal de l'imprimante ; et en ce que
l'imprimante est munie de moyens de communication (16,
10 17) propres à l'établissement d'une liaison sans
contact par l'intermédiaire d'ondes électromagnétiques
(16, 17) avec l'étiquette électronique de chaque
cartouche (13 ; 14).

2. Imprimante industrielle selon la
15 revendication 1, caractérisée en ce que l'établissement
de la liaison électromagnétique a lieu à intervalles
réguliers, sans nécessiter d'intervention particulière
de l'opérateur.

3. Imprimante industrielle selon la
20 revendication 1, caractérisée en ce que les
informations sont relatives à la nature du consommable
contenu dans la cartouche correspondante.

4. Imprimante industrielle selon la
revendication 1, caractérisée en ce que les
25 informations sont relatives à la fabrication du
consommable contenu dans la cartouche correspondante.

5. Imprimante industrielle selon la
revendication 1, caractérisée en ce que les
informations sont relatives au volume de la cartouche
30 correspondante.

6. Imprimante industrielle selon la
revendication 1, caractérisée en ce que les
informations sont relatives à la programmation interne
de l'imprimante.

7. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante.

8. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce que les informations sont, notamment, l'une ou plusieurs des informations suivantes :

- 10 - la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- la date de fabrication de celui-ci ;
- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- 15 - la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de récupération ;
- un numéro de série propre à
- 20 l'étiquette.

9. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les informations sont chargées dans chaque étiquette électronique (11, 12) lors du remplissage de la cartouche (13 ; 14) correspondante.

10. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les informations sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de traçabilité.

30 11. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle peut recevoir une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

12. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

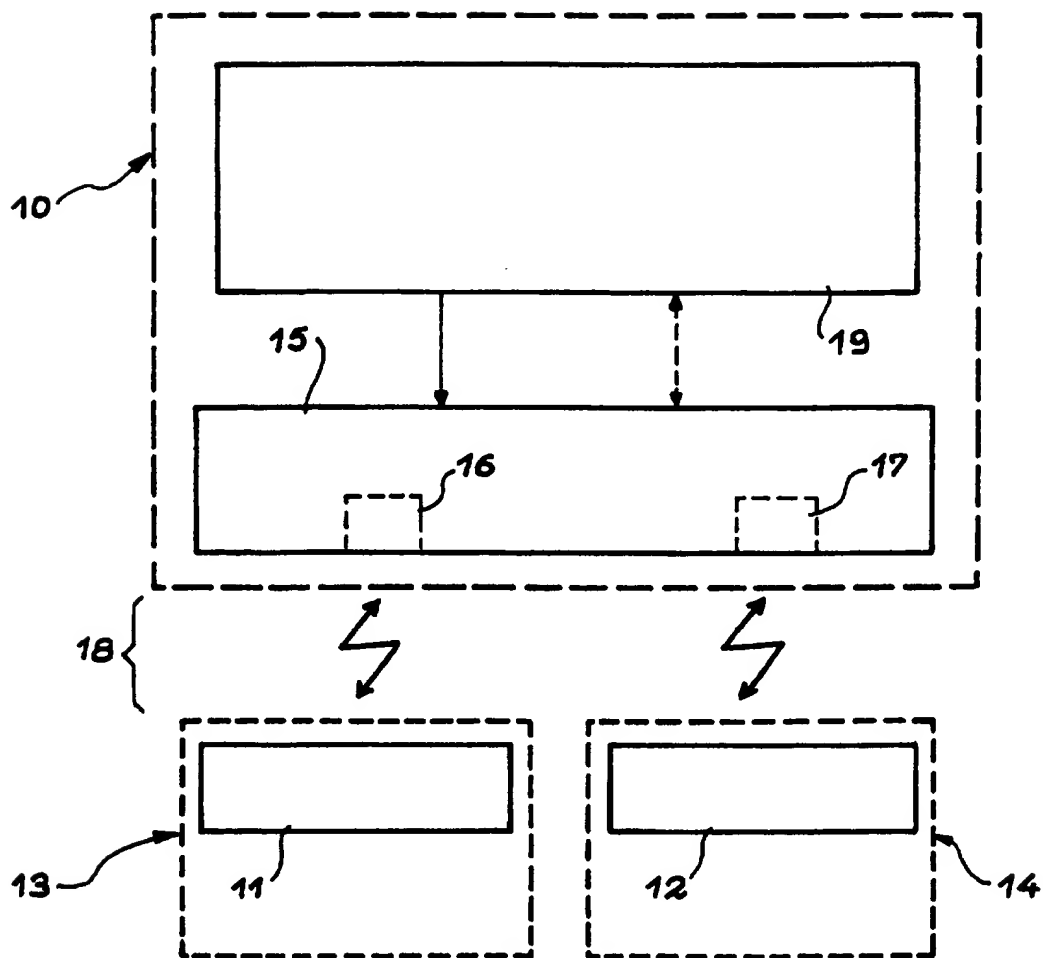


Fig 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 97/00197

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 B41J2/175

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 B41J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 550 227 A (NEOPOST) 7 July 1993 see column 3, line 24 - column 5, line 55; figures 3-5	1
A	---	2,3,8-10
A	US 4 853 708 A (WALTERS) 1 August 1989 see column 4, line 1 - line 67; figures 3A,4	1,11,12
A	---	1,11,12
A	DE 34 05 164 A (OLYMPIA) 22 August 1985 see the whole document	1,11,12
A	---	1
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), 14 February 1986 & JP 60 189479 A (FUJITSU KK;OTHERS: 01), 26 September 1985, see abstract	

	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

22 May 1997

Date of mailing of the international search report 8.06.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Adam, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No
PCT/FR 97/00197

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 90 00976 A (SIEMENS) 8 February 1990 ---	1
A	US 4 709 245 A (PIATT) 24 November 1987 ---	
A	US 5 224 784 A (HAFTMANN) 6 July 1993 -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 97/00197

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 550227 A	07-07-93	US 5340223 A	23-08-94
US 4853708 A	01-08-89	DE 68914978 D	01-06-94
		DE 68914978 T	11-08-94
		EP 0382799 A	22-08-90
		JP 2503410 T	18-10-90
		WO 8908028 A	08-09-89
DE 3405164 A	22-08-85	NONE	
WO 9000976 A	08-02-90	EP 0426661 A	15-05-91
		US 5283593 A	01-02-94
US 4709245 A	24-11-87	CA 1284595 A	04-06-91
		DE 3784712 A	15-04-93
		DE 3784712 T	30-09-93
		EP 0294446 A	14-12-88
		JP 6037112 B	18-05-94
		JP 1501779 T	22-06-89
		WO 8804610 A	30-06-88
US 5224784 A	06-07-93	DE 3819783 A	14-12-89
		CH 680720 A	30-10-92
		FR 2633558 A	05-01-90
		GB 2220384 A,B	10-01-90
		JP 2070476 A	09-03-90
		SE 8901652 A	11-12-89

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR 97/00197

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 B41J2/175		
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB		
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 B41J		
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 550 227 A (NEOPOST) 7 Juillet 1993 voir colonne 3, ligne 24 - colonne 5, ligne 55; figures 3-5	1
A	---	2,3,8-10
A	US 4 853 708 A (WALTERS) 1 Août 1989 voir colonne 4, ligne 1 - ligne 67; figures 3A,4	1,11,12
A	DE 34 05 164 A (OLYMPIA) 22 Août 1985 voir le document en entier	1,11,12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), 14 Février 1986 & JP 60 189479 A (FUJITSU KK;OTHERS: 01), 26 Septembre 1985, voir abrégé	1
--- -/--		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents <input checked="" type="checkbox"/> Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe </div>		
* Catégories spéciales de documents cités:		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</p> <p>*E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</p> <p>*L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</p> <p>*O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</p> <p>*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</p> <p>*X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</p> <p>*Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</p> <p>*Z* document qui fait partie de la même famille de brevets</p> </div> </div>		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée <div style="text-align: center; font-weight: bold;">22 Mai 1997</div>		Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale <div style="text-align: center; font-weight: bold;">- 6. 06. 97.</div>
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tél. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016		Fonctionnaire autorisé <div style="text-align: center; font-weight: bold;">Adam, E</div>

Formulaire PCT/ISA:210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No
PCT/FR 97/00197

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 90 00976 A (SIEMENS) 8 Février 1990 ---	1
A	US 4 709 245 A (PIATT) 24 Novembre 1987 ---	
A	US 5 224 784 A (HAFTMANN) 6 Juillet 1993 -----	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au .mbres de familles de brevets

Dem: Internationale No

PCT/FR 97/00197

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 550227 A	07-07-93	US 5340223 A	23-08-94
US 4853708 A	01-08-89	DE 68914978 D	01-06-94
		DE 68914978 T	11-08-94
		EP 0382799 A	22-08-90
		JP 2503410 T	18-10-90
		WO 8908028 A	08-09-89
DE 3405164 A	22-08-85	AUCUN	
WO 9000976 A	08-02-90	EP 0426661 A	15-05-91
		US 5283593 A	01-02-94
US 4709245 A	24-11-87	CA 1284595 A	04-06-91
		DE 3784712 A	15-04-93
		DE 3784712 T	30-09-93
		EP 0294446 A	14-12-88
		JP 6037112 B	18-05-94
		JP 1501779 T	22-06-89
		WO 8804610 A	30-06-88
US 5224784 A	06-07-93	DE 3819783 A	14-12-89
		CH 680720 A	30-10-92
		FR 2633558 A	05-01-90
		GB 2220384 A,B	10-01-90
		JP 2070476 A	09-03-90
		SE 8901652 A	11-12-89

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)